PAT-NO:

a)

JP360098474A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60098474 A

TITLE:

ROLLER FIXING DEVICE

PUBN-DATE:

June 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME GUNJI, KOICHI

KAWAMOTO, KIYOAKI

INT-CL (IPC): G03G015/20

US-CL-CURRENT: 399/398

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease wear of the fluororesin layer of a roller and to

provide excellent separability of recording paper by using an elastic material

in forming a separating pawl for separating the recording paper from the roller

by contacting with the roller.

CONSTITUTION: A fixing roller 1 of a roller fixing device consists of the

constitution in which a heater 1a of a halogen lamp is incorporated into a

metallic roller core 1b and a coating layer 1c consisting of polytetrafluoroethylene is provided on the surface of the core 1b and the other

fixing roller 2 consists of the constitution in which an elastic layer 2b

consisting of silicon rubber is provided on a metallic roller core 2a and a

surface layer 2c consisting of fluororubber or fluororesin or a mixture

composed thereof is provided thereon. A separating pawl 3 is formed of an

elastic rubber material such as silicone rubber or fluororubber into a block

shape and is used for the roller 2. Since the pawl 3 is formed of the elastic

material such as fluororubber or silicon rubber in the above-

11/22/04, EAST Version: 2.0.1.4

mentioned way, the wear of the surface layer 2c consisting of fluororubber or fluroresin of the roller 2 is prevented and the sepn. of recording paper P is stably and effectively accomplished.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

## ⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-98474

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月1日

G 03 G 15/20

106

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

ローラ定着装置

②特 願 昭58-205741

**愛出 願 昭58(1983)11月4日** 

⑦発 明 者

軍司

幸一

湇

明

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

@発 明 者

可 本

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

勿出 願 人

小西六写真工業株式会

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

砂代 理 人

弁理士 保高 春・

BB ## #

1.発明の名称

ローラ定着装置

#### 2.特許請求の範囲

- (1) 一対のローラでトナー像の付着した配録紙を挟圧して送り、トナー像を配録紙に定着させる装置において、前配ローラから配録紙を分離する分離爪を弾性材で形成したことを特徴とするローラ定着装置。
- (2) 前配分離爪を耐熱性ゴム材で形成した特許 請求の範囲第1項配載のローラ定着装置。

### 3.発明の鮮細な説明

本発明は、ローラ定着装置の改良、すなわち、 一対のローラでトナー像の付着した記録紙を挟圧 して送り、トナー像を記録紙に定着させる装置の 改良に関し、特に、ローラから記録紙を分離する ために設けられる分離爪の改良に関する。

(従来技術)

従来のローラ定着装置は、一対のローラの少く

とも一方を装面にフッ素樹脂脂を有するものとして、そのローラに配録紙が巻付くことを防止するために、ボリイミド、ボリイミドアミド、PPS すなわちボリフエニレンサルフアイド等の耐熱性樹脂で形成した分離爪を接触させるようにしている。とのため、分離爪が接触するローラのフッ案樹脂を放れたり、配録紙が巻付き易くなつたりすると云う問題があつ

特に、一対のローラのうちにシリコーンゴム等の弾性層上にフツ紫樹脂層やフツ紫ゴム層又はこれらの混合物の層を形成したローラを用いた定着 装置があるが(特開昭 58 - 5770 号公報)、このようなローラに沿わせて分離爪を設けた場合、 装層が分離爪によつて損傷を受け易いと云う問題があつた。

(発明の目的)

本 発明は、上述のような問題を解消するために なされたものであり、ローラのフツ集樹脂層を康 鈍させることが少なく、 配母紙の分離性にも優れ る分離爪を増えたローラ定着装置を提供するもの である。

#### (発明の構成)

本発明は、ローラに接触してローラから配録紙を分離する分離爪を弾性材で形成したことを特徴とするローラ定着接置にあり、この特徴によつて上記目的を達成したものである。

以下、図面を参照して本発明を説明する。

 シリコーンゴムの弾性層 2 b とその上にフツ素ゴムやフツ素側脂又はそれらの混合物から成る安暦 2 c を設けた構成から成る。 3 はシリコーンゴム 又はフツងゴム等の弾性ゴム材料でプロック状に 形成された分離爪であり、図示例ではローラ 2 に対して用いている。

本発明は、上述のように分離爪 3 をフッポゴムやシリコーンゴムのような弾性材料で形成したことにより、定治ローラ 2 のフッポゴムやフッ素樹脂から成る表層 2 o が磨耗することを防止し、配録紙 P の分離が安定して効果的に行われるようにしたものである。

なか、分離爪 3 は、弾性層 2 b 上に表層 2 c を有する定着ローラ 2 に対して用いられるだけでなく、弾性層を設けていない図示の定着ローラ 1 に対して用いてもよい。また、ヒータを内線した定着ローラにも弾性層を設け、その定着ローラに対してフッポゴムやシリコーンゴムのような弾性材料から成る分離爪 3 を対散させてもよい。

分離爪 3 化フツ素 ゴムヤシリコーンゴムを用い

たのは、ゴム弾性によつて定着ローラ表層の損耗を防止すると共に配録紙の分離性を向上させ、 しかも 熱定着における熱に対して十分に耐え得るからであり、 この両特性を 溝足する弾性材料であればフッぱゴムヤシリコーンゴムに限られないこと 勿論である。

#### (突施例)

金銭ローラ稜の内部にヒータを内蔵した大きの内部にヒータを内蔵した大きの内部にヒーティンを内蔵の一方は、サーラ 1 と、大きの一方は、大きないる。

その結果は、配録紙Pの巻付きは全く起らず、 定着ローラ2の表面の摩託はきわめて少く、勿論、 表層の破損はないし、分離爪3の摩託は十分配母 紙Pの5万枚の定着に耐える程度であつた。

## (発明の効果)

本発明によれば、定着ローラの袋階が損耗せず、 配録紙が巻き付くこともなく、安定してトナー値 の定着が行われると云う優れた効果が得られる。 4.図面の簡単な説明

図はローラ定着装置の構成概要図である。
1,2…定着ローラ、 1a…ヒータ、
1b,2a…金属ローラ核、
1o…コーテイング層、 2b…弾性層、
2o…表層、 3…分離爪。

代理人 弁理士 保 高 春



